

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont nawierzchni jezdni DP 1396N Sępól - Lwowiec - Michałkowo w msc. Lwowiec

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy		
1		Ścinanie zawyżonego pobocza wraz z obróbką przy pniach drzew - średnia grubość ścinania 20 cm [302 x 1 x 2]	m ²	604,000
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych poprzez frezowanie o gr. 4cm wraz z wywozem na odległość do 5 km (materiał Zamawiającego)	m ²	1 000,00
2	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
3		Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach bitumicznych o głębokości 39 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 15 km	m ²	79,80
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
4		Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m ²	79,80
	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
5		Podbudowa z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C 50/30 stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²	79,80
3	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-04.03.01a	Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
6		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej podbudowy	m ²	1 000,00
7		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdni	m ²	1 000,00
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2 2016		
8		Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W w ilości 100 kg/m ² - jezdni	t	100,00
9		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości po zagęszczeniu 4 cm - zjazdy	m ²	79,80
	D-04.03.01a	Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową		
10		Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni - jezdni i zjazdy	m ²	1 079,80
11		Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdni i zjazdy	m ²	1 079,80

	WST SMA JENA 16	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Mieszanka SMA 16 JENA		
12		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 16 JENA o grubości po zagęszczeniu 5 cm - kategoria ruchu KR1 - jezdnie i zjazdy	m ²	1 079,80
4	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.03.01a	Uzupełnianie poboczy		
13		Uzupełnianie poboczy mieszanką 0/31,5 niezwiązaną z kruszywem CNR stabilizowaną mechanicznie gr. 9 cm	m ²	604,00
5	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
14		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	4,00
15		Montaż tablic informacyjnych/pamiątkowych o wymiarach 180x120 cm	kpl	1,00